

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/kolo-tworzywowe-poliamidowe-fi-250-p-437.html>

Koło tworzywowe - poliamidowe fi 250

Cena brutto	77,28 zł
Cena netto	62,83 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	90BN/30
Średnica	250 mm
Nośność	500 kg
Łożysko	kulkowe
Nr łożyska	6206
Średnica ośki	30 mm
Szerokość piasty	60 mm
Szerokość bieżni	50 mm
Waga	1,00 kg

Opis produktu

Parametry:

- szerokość piasty - 60 mm
- otwór w piaście - 30 mm
- szerokość bieżni - 50 mm
- waga koła - 1.00 kg
- nośność - 500 kg
- łożysko kulkowe
- numer łożyska - 6206
- koło wysokiej jakości, polskiego producenta

Koła i kółka tworzywowe wykonane są wtryskowo z poliamidu PA 6. Poliamid naturalny PA 6 to odmiana poliamidu do wytwarzania metodą wtrysku wyrobów o wysokich wymaganiach wytrzymałościowych. Jest szczególnie przydatny do produkcji wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością (posiada atest Państwowego Zakładu Higieny). Korpus koła poliamidowego jest jednolity. Koła występują w kolorze naturalnym (białym) lub czarnym. Koła i kółka poliamidowe występują z łożyskiem wałeczkowym (zabezpieczone smarem), kulkowym (rozmiar łożyska dostosowany do średnicy koła) oraz ślizgowym. Łożysko koła osadzone jest w piaście tworzywowej. Koła i kółka tworzywowe wykonane z poliamidu PA 6 charakteryzuje się wysoką odpornością na uderzenia, ścieranie i zarysowania. Koła i kółka tworzywowe posiadają niski współczynnik tarcia, a także wysoką odporność cieplną, dopuszczalna temperatura pracy ciągłej to przedział od -20 do +80°C.